Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/658,520
FUKUSHIMA ET AL.

Examiner
Art Unit

Greg Binda
3679

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	-	Interference	0	Objected

Claim Date				С	Claim Da									]	CI	aim	Date															
												T								1											$\neg$	
Final	Original	2/22/05									जू	Original		ll			1	-				ā	Original									
i	ij	2	l								Final	j.							- [			Final	rig									
	0	~										0	1		l				1		1		0									- 1
	1	+	Г							$\neg$		51		П		$\neg$	$\neg$	$\top$	$\dashv$		1		101							T	$\neg$	
	2	T	Г									52		П	一	$\neg$	ヿ	$\neg$			1		102							$\neg$	寸	ᅱ
	3		Г	Г	Τ							53	1	П	$\neg$	$\neg$	ヿ	$\neg$			1		103								寸	ヿ
	4											54		П	$\neg$	ヿ		寸	寸		1		104							1	寸	ヿ
	5	T					Г					55	İ	П				T			1		105								ヿ	ヿ
	6	П					Г					56	$\top$	П				$\neg$			1		106								$\neg$	$\neg$
	7	П	П	Г								57	T	П							]		107									
	8	I							•			58	Т								]		108									
	9	+	Π									59									]		109									
	10											60											110									
	11	Г	Π									61	Т								]		111									
	12											62											112							$\Box$	I	
	13											63									]		113							$\Box$		
	14											64	$\perp$								]		114		$\Box$					$\Box$		
	15											65	$oxed{\bot}$								]		115									
	16											66				$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		]		116		$\Box$					$\Box$	$\Box$	
	17											67									]		117									
	18											68									]		118									
	19											69									]		119									
	20		П									70									]		120									
	21											71									]		121									
	22											72											122									
	23											73											123									
	24											74										L	124									
	25			Ĺ								75						_					125		Ш			Ш				
	26				<u> </u>		_					76						$\perp$			1		126									
	27				$oxed{oxed}$	L	L					77					$\Box$	_			1		127		Ш						_	
	28	<u> </u>	_	┖	L			L		$\Box$		78	L	Ш							1	<u> </u>	128		Ш					_	_	
	29			<u> </u>		L					<u> </u>	79	<u> </u>					$\perp$			1	<u></u>	129		Ш					_	_	
	30				$oxed{oxed}$					Ш		80						$\perp$				L	130		Ш					_		
	31	<u> </u>	_	L	<u></u>	_					<u> </u>	81	1	Ш				$\perp$	_		1	<u> </u>	131		Ш					_	_	
	32	<u> </u>					<u>L</u> .			Ш	L.	82	丄					_	_		1	<u></u>	132							$\dashv$	_	_
	33	<u> </u>	<u>_</u>		$oxed{oxed}$	_	_			Ц		83	1_	$\sqcup$					_		1		133		Ш		Ш	Ш		_ļ	_	
L	34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	Ш	Ц	<u> </u>	84	4_	Ш					_		Į		134		1	_		Ш		_	_	_
L	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	Ш		85	4_	$\sqcup$	Ш			_	_		1		135	_		<u> </u>	Ш	Ш			_	ᆜ
<u> </u>	36	<u> </u>	↓_	<u></u>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	86	╄.	Щ	Щ			_	_ļ		1	<u></u>	136	L_	Ш		Ш	Ш	Ш	_	_	
<u> </u>	37	$\vdash$	<b>_</b>	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	Ш	<u> </u>	87	1	Ш	Щ			4	_	$\perp$	1	<u></u>	137		Ш	_	Щ	Ш	$\sqsubseteq$	$\dashv$	_	ᆚ
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	88	4_	<u> </u>	Ш			_	_		1	<u> </u>	138		Щ	$\vdash$	Щ	Щ		_		_
<u> </u>	39	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Ш	<u> </u>	89	+	$\vdash$	Ш	Ш		4	_	$\perp$	1	<u> </u>	139		Ш	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		_	4
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L_	Щ	Ш	ļ	90	╀-	$\downarrow$	Щ		_	_			1	<u></u>	140	_	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_	ᆜ
	41	_	┞-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	91	↓_	$\vdash$	Ш	$\Box$		4	_ļ	$\perp$	-	L	141	$\vdash$	Щ	$\vdash$	Ш	Ш	$\sqcup$		_	
	42	_	┖	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	92		$\vdash$	Ш	$\square$	$\Box$	4	_		-		142	_	Ш	$\vdash$	Ш	Ш	_		_	ᅴ
	43	<u> </u>	ـــــ	_	_	L	<b>!</b> —	<u> </u>		Щ	<u> </u>	93		-		_		4	4	$\perp$	4	<u> </u>	143		Щ	<u> </u>		$\vdash$		_		
	44	╙	┞	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Ш	Щ	<u> </u>	94		$\vdash$	Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_	_ _	1	<u></u>	144	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\square$	Щ	Ш	Ц	_	_
<u> </u>	45	┞-	┞-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	95		$\vdash$	Ш	Ш	$\sqcup$	4	4	_ _	1	<u> </u>	145	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	Щ	$\square$	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	46	_	₩	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	96		$\vdash$	Ш	Ш	$\square$	4	$\dashv$		1	<u> </u>	146		Ш		Щ	Ш		$\sqcup$	_	_
<u> </u>	47	┞-	1_	┞	<b> </b>	<del>  _</del>	_	├_		Ш	<u> </u>	97		<u> </u>	Щ	Щ		$\dashv$	_	$\perp$	1	-	147	L	<b> </b>		Щ	Ш				_
<u> </u>	48	<del> </del>	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<b> </b>	_	Щ	<u> </u>	98		$\vdash$	Ш	Щ	Щ	4	_		1	<u> </u>	148			ļ	Ш		L	$\sqcup$	_	4
<u> </u>	49	1	1	1	1		<del>  -</del>	Ь-		Ш	-	99		$\vdash$	Щ	Ш	$\sqcup$	-+	_		1	<b>├</b> ─	149	<u> </u>		$\vdash$	Ш	Ш	<b> </b>	$\sqcup$	_	$\dashv$
I	50	1	1		L _	<b>I</b>	L_	1	i	1	- L	100	) [	1					1		]	L	150	1	1	ı					- 1	I